



Smart Notes are being published on <a href="www.notespk.com">www.notespk.com</a> for the welfare of respected teachers, dear students and all concerned.

Nauman Sadaf (Author – Smart Notes)

FREE Download & Preview Revised Version

### قالب اورقالبول كامقطع

### بابنمبرا

### (حلااعادهمشق1)

$$2-0y-2$$
 (عن  $2-0y-1$  (عن  $2-$ 

3-by-2 (علی) 2-by-1 (علی) 2-by-2 (رالف) 2-by-2 (علی) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$
 عالب  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ 

رالف
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (ع)  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  (ع)  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  (ع)  $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (ع)  $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}^{(3)}$$
  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix}^{(3)}$   $\begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix}^{(4)}$   $\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 0 & 1$ 

$$[x+2y]$$
 (3)  $[2x-y]$  (3)  $[x-2y]$  (4)  $[2x+y]$  (6)

$$-$$
اگر  $0$   $=$   $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  7

$$\mathbf{z} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \overline{0} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 8.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ (i)} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ (i)} \qquad \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ (i)} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \text{ (iii)}$$

(سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 2 & x \end{bmatrix}$$
ایک نادر قالب ہو گا۔  $\begin{bmatrix} x & -6 \\ 2 & x \end{bmatrix}$ 

4 (,)

3 (3)

-4 (ب)

$$AB$$
" اور  $AB$ " اور  $AB$  اور ابر ہے۔

 $\begin{vmatrix} 8 \\ 1 \end{vmatrix} \quad (,) \qquad \begin{bmatrix} 8 & 2 \end{bmatrix} \quad ( \textcircled{c} ) \qquad \begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix} \quad ( -) \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} \quad ( ( ) )$ 

$$[x \quad y] \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 برابر ہے۔

 $[-x+2y] \quad () \qquad [2x-y] \quad () \qquad [x-2y] \quad ()$ 

[2x+y] (الف)

جب کسی قالب کی قطاروں کی تعد اد اس کے کالمو<mark>ں کی تعد اد کے برابر</mark> نہ ہو تواس قالب کو۔۔۔۔۔ کہتے ہیں۔ \_12

(الف) مربعی قالب (ج) مستطیلی قالب (ج) سیمٹرک قالب (د) قطاری قالب

آر تھر کیلے نے۔۔۔۔ میں قالبو<mark>ل</mark> کی ت<mark>ھیور</mark>ی متعارف <mark>کروائی۔</mark> \_13

£1860 (x)

رج) 8<mark>58</mark>

(ب) 1856ء

(الف) 1854ء

\_14

\_15

اگر [a b] تو |A| برابر ہو گا:

ad-bc (3)

bc-ad

(ح) ac – bd (ح)

ab – cd (الف)

 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$  کا ماصل ضرب ہے۔  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$ 

[-13] (,)

 $\begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix}$ 

 $[13] (\_)$ 

(الف) [3]

ایک Mمربعی قالب کوسکیوسمیٹر ک کہتے ہیں اگر: \_16

 $M^{t} = 1$  (3)  $M^{t} = \frac{1}{M}$  (3)  $M^{t} = -M$  (4)  $M^{t} = M$ 

 $| \mathbb{Z} | \mathbb{Z$ 

6 (,)

(3)

(الف) 6- (ب) 3-قالبول كاتصور كس نے پیش كيا؟

(د) جان نيپئر

(ج) الخوارزمي

(الف) آرتھر کیلے (ب) برگز

### (سابقه بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

قطاری قالب کی تعریف سیحئے۔ \_1

جواب: ایسا قالب جس میں صرف ایک ہی قطار ہو، قطاری قالب کہلا تاہے۔ مثلاً  $N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}, M = \begin{bmatrix} 6 & -3 & 2 \end{bmatrix}$  وغیرہ

2\_ كالمي قالب كي تعريف يحيح اور مثال بهي ديجئيه

 $N = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}, M = \begin{vmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \end{vmatrix}$  : اليها قالب جس ميں صرف ايک ہی کالم ہو، کالمی قالب کہلا تا ہے۔ مثال:

3۔ مستطیلی قالب کی تعریف سیجئے اور مثال بھی دیجئے۔ جواب: ایسا قالب جس میں قطاروں کی تعداد اس کے کالموں کی ت<mark>عداد کے برابر نہ</mark> ہو، مستطیلی قالب کہلا تا ہے۔

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
: مثال:

 $M = [3], N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ : ایسا قالب جس میں کالموں اور قطارو<mark>ں</mark> کی تعد ادبر ابر ہو، مربعی قالب کہلا تاہے۔ مثال:

 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  واب: ایسا قالب جس میں ہر رُ کن صفر ہو، صفری قالب کہلا تا ہے۔ مثلاً

6۔ ٹرانسپوز قالب کی تعریف کیچئے اور مثال دیجئے۔

جواب: کسی دیے گئے قالب A کی قطاروں کو کالموں میں بدل دینے سے جو نیا قالب حاصل ہو تاہے اسے قالب A کاٹر انسپوز قالب کہاجا تاہے اور اسے A<sup>t</sup> سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یاد رکھیے کہ R<sub>2</sub>، C<sub>1</sub> کو R<sub>2</sub>، C<sub>2</sub> اور R<sub>3</sub> کو C<sub>3</sub> وغیرہ میں بدلا جائے۔ اسی طرح کالموں کو

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$
 www.notespk.com  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix}$  و قطاروں میں بدل دینے سے نیا قالب  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ 

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

7۔ سمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک ایبامر بعی قالب Aسمیٹر ک قالب کہلا تاہے جس کاٹر انسپوز قالب A نالب A کے مساوی قالب ہو یعنی قالب A سمیٹر ک قالب  $A^t = A$  اگر

8۔ سکیوسمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ایک مربعی قالب $\mathsf{A}$ سکیو سمیٹرک قالب کہلاتاہے اگر  $\mathsf{A}^\mathsf{t} = \mathsf{A}$  ہو۔

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = -\mathbf{A}$$
 الموتو 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

پس Aایک سکیو سمیٹر ک قالب ہے 🖊

9۔ وتری قالب کی تعریف کیچئے اور مثا<mark>ل بھ</mark>ی د<mark>یجئ</mark>ے۔

جواب: ایسامربعی قالب جس میں وتر کے ار <mark>کان میں کم</mark> از کم ایک رُ ک<mark>ن غی</mark>ر صفر ہواور با<mark>قی تم</mark>ام ا<mark>ر کا</mark>ن صفر ہوں وتر ی قالب کہلا تا ہے۔

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} : \mathbf{0}$ 

10۔ سکیر قالبسے کیام ادہے؟

سكيكر قالب ہے۔

11\_ نادر اور غير نادر قالب كى تعريف يجيئهـ

|A|=0 جواب: ایک مربعی قالبAنادر قالب کہلا تاہے اگر اس کا مقطع  $|A| \neq 0$ ایک مربعی قالبA غیر نادر قالب کہلا تاہے اگرA کا مقطع |A| صفر کے مساوی نہ ہویا

12۔ کسی قالب کے ایڈ جائنٹ سے کیامر ادہے؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر قالب 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 ایک مربعی قالب ہو تو اس کا ایڈ جائنٹ قالب ایک ایسا قالب ہے جو  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  جواب: اگر قالب  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  جواب: اگر قالب  $A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$  کرنے کے ساتھ غیر وتری ارکان کو منفی ارکان میں بدل دینے سے حاصل ہو تا ہے۔ مثلاً

\*\*\*

### حقيقى اورغير حقيقى اعداد

### بابنمبر2

### (حلااعادهمشق2)

$$(27x^{-1})^{-\frac{2}{3}} = \dots$$
 1
$$\frac{\sqrt{x^3}}{8} \quad (3) \qquad \frac{\sqrt[3]{x^2}}{8} \quad (4) \qquad \frac{\sqrt[3]{x^2}}{9} \quad (5) \qquad \frac{\sqrt[3]{x^2}}{9} \quad (7) \qquad \frac{\sqrt[3]{x^2}}{9} \quad (7) \qquad (7) \qquad (7) \qquad (8) \qquad (16)$$

$$x^{7/2} \quad (3) \qquad x^{1/7} \quad (7) \qquad x^{1/7} \quad (8) \qquad (7) \qquad (16)$$

(ر) کوئی نہیں 
$$\frac{1}{3}$$
 (ح) کوئی نہیں  $\frac{1}{3}$  (ح) کوئی نہیں  $\frac{1}{3}$  (ح) کوئی نہیں الف)

$$\left(\frac{25}{16}\right)^{\frac{1}{2}} = \dots \qquad -5$$

$$-\frac{4}{5} \qquad \left(\frac{5}{16}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{5} \qquad \left(\frac{5}{16}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{16} \qquad \left(\frac{5}{16}\right)^{\frac{1}{2}} =$$

$$-\frac{4}{5}$$
 (3)  $-\frac{5}{4}$  (3)  $\frac{5}{4}$  (4)

\_6

6+5i کاکانجو گیٹ۔۔۔۔۔۔

\_21

$$6 + 5i$$
 (3)

$$-6-5i$$
 ( $-6$ )

$$-6-5i$$
 (ب)  $-6+5i$  (الف)

4i – 3 کا کانجو گیٹ۔۔۔۔۔۔ \_22

$$-4i-3$$
 (3)  $\pm (4i-3)$  (3)

$$\pm (4i-3)$$

$$-i4+3$$
 (ب)  $4i+3$  (الف)

### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

حقیقی اعداد کی تعریف سیجئے۔

جواب: تمام ناطق اور غیر ناطق اعداد کے سیٹوں کی یونین پر مشتمل سیٹ حقیقی اعداد کاسیٹ کہلا تاہے اور اس کو R سے ظاہر کرتے ہیں۔ یعنی  $Q\cap Q'=\emptyset$  وونوں حقیقی اعداد کے سیٹ Rکے تحتی سیٹ Q اور Q'=Q'=Q دونوں حقیقی اعداد کے سیٹ Q

> ناطق اعداد کی تعریف کیجئے۔ \_2

جواب: ایسے اعداد جو  $rac{p}{a}$  کی شکل میں ککھے جا سکیں جبکہ  $rac{p}{a}$  اور  $rac{p}{a}$  اعداد ہو<mark>ں ا</mark>ور  $rac{p}{a}$  ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام ناطق اعداد

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}} \mid \mathbf{p}, \mathbf{q} \in \mathbf{Z} \land \mathbf{q} \neq \mathbf{0} \right\}$$

3۔ غیر ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور م<mark>ثال بھی دیجئے۔</mark>

جواب: ایسے اعداد جو  $\frac{p}{q}$  کی شکل میں نہیں لکھے جاسکتے جبکہ p اور q دو صحیح اعداد ہوں اور  $q \neq 0$  غیر ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام غیر ناطق

 $Q'=\left\{x\mid x
eq p, p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$  اور  $Q'=\left\{x\mid x
eq p,p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$  اور  $Q'=\left\{x\mid x
eq p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$ 

غير ناطق اعد ادہیں۔

اختتام پذیر اعشاری ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ایسے اعشاری اعداد ناطق ہوتے ہیں جن کے اعشاری اعداد کی تعداد گنتی میں لائی جاسکے۔ایسے اعشاری اعداد کو اختیام پذیر اعشاری ناطق اعداد کہاجا تاہے۔

> جمعی ذاتی عضر کی تعریف کیجئے۔ \_5

جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ایک اور صرف ایک رُکن 0 موجود ہے جو جمعی ذاتی عضر کہلاتا ہے ۔ جیسا کہ  $a+0=a=0+a, \forall a \in R$ 

> ضر بي ذاتي عضر كي تعريف سيحيخ\_ \_6

جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ہر حقیقی عدد  $(a \neq 0)$  کا ضربی معکوس ایک اور صرف ایک نمبر  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  موجود ہے جس کو a کا ضربی

معکوس کہاجا تاہے۔

7۔ غیر حقیقی اعداد کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک عدد z=a+bi جواب: ایک عدد z=a+bi جواب: ایک عدد ایک میلیکس (غیر حقیق) عدد کہلا تا ہے۔

8۔ اعداد کے کانجو گیٹ کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگرہم غیر حقیقی عدد z = a + ib میں i کو i – میں بدل دیں تونیاغیر حقیقی عدد z کاکانجو گیٹ کہلا تاہے جو z سے ظاہر کیاجا تاہے اور (z bar) یڑھاجا تاہے۔

اعداد کاکانجو گیٹ: غیر حقیقی اعداد a + bi اور a – bi باہم ایک دوسرے کاکانجو گیٹ کہلاتے ہیں۔ ایک حقیقی عدد کا کانجو گیٹ خود حقیقی عدد ہی ہے۔

### لوگارتهم

### بابنمبر3

### (حلااعا<mark>ده مشق3)</mark>

- اگر  $a^x = n$  ہوتو۔۔۔۔۔
- $a = \log_n x$  (ع)  $x = \log_n n$  (ق)  $x = \log_n a$  (بالف)  $a = \log_x n$ 
  - $\mathbf{y} = \log_z \mathbf{x}$  اگر  $\mathbf{y} = \log_z \mathbf{x}$  ہوتو۔۔۔
  - $y^{z} = x$  (3)  $x^{y} = y$  (3)  $y^{y} = x$  (4)  $x^{y} = z$  (16)
    - **3**۔ کسی اساس پر" **1**" کالو گار تھم۔۔۔۔۔کے برابر ہو تاہے۔
    - (الف) e (ج) 10 (ب) 1 (الف) 1
      - 4۔ اگر کسی عد د کے لو گار تھم کی اساس وہی عد د ہو توجو اب۔۔۔۔۔ہو تاہے۔
    - 10 (ع) -1 (ق) 0 (ب) 1 (الف)  $\log e = .....(e \approx 2.718)$  -5
    - 0.4343 (الف) 0.4343 (ر) 0.4343
      - $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  کی قیمت = \_\_\_\_\_6

$$\log q - \log p$$
 (ج)  $\log p + \log q$  (خ)  $\log p - \log q$  (خ)  $\log p - \log q$  (الف)

$$\log p - \log q = \dots 7$$

$$\log\left(\frac{p}{q}\right)$$
 (ن)  $\frac{\log p}{\log q}$  (خ)  $\log\left(p-q\right)$  (خ)  $\log\left(\frac{q}{p}\right)$  (الف)

$$\log(mn)$$
 (رو)  $n\log m$  (عن  $\log m$  (رو)  $\log(mn)$  (الف)

و۔۔۔۔ بھی لکھا جا سکتا ہے۔ 
$$\log_b a imes \log_c b$$

$$\log_b c$$
 (رو)  $\log_a b$  (ق)  $\log_c a$  (راكف)  $\log_a c$ 

$$\frac{\log_z y}{\log_z x} \quad \text{(i)} \qquad \frac{\log_z x}{\log_z y} \quad \text{(i)} \qquad \frac{\log_z x}{\log_v z} \quad \text{(i)} \qquad \frac{\log_z x}{\log_v z} \quad \text{(iii)}$$

### (سابقہبور<mark>ڈپیپرزسے منتخبش</mark>دہسوالات)

$$6.43 \times 10^{-2}$$
 (3)  $64.3 \times 10^{4}$  (3)  $64.3 \times 10^{2}$  (4)  $6.43 \times 10^{2}$  (1)  $6.43 \times 10^{2}$  (1)

ار ساگر 
$$8 = \frac{x}{2}$$
اتو"x"کی قیمت ہوگی:

$$\cos_{x} 64 = 2$$
 میں  $x$  کی قیت ہے:

8 (,) 
$$64^2$$
 (3)  $2$  ( $-$ )  $64$  ( $100$ )

### سابقه بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات

1۔ لو گارتھم کی تعریف کیجئے۔

جواب: اعدادوشار کے مسائل کو صحیح اور تیزی سے حل کرنے کے لئے لو گارتھم کا عمل بہت مفید اور مؤثر طریقہ ہے۔ اساس "10" کے لو گار تھم کو عام لو گار تھم اور اساس"e"کے لو گار تھم کو قدرتی لو گار تھم کہتے ہیں۔

2۔ کسی log کے خاصہ اور مینٹیسا کی تعریف کیجئے۔

جواب: خاصہ: کسی عد د کے لو گار تھم کے صحیح عد دی جھے کولو گار تھم کاخاصہ کہتے ہیں۔

مینٹیسا: ایک کسری حصہ جو ہمیشہ مثبت ہو تاہے،اس کسری حصہ کومینٹیسا کہتے ہیں۔

ضدلو گارتھم کی تعریف کیجئے۔ \_3

جواب: وہ عد د جس کے لو گار تھم کی قیت معلوم ہو ضد لو گار تھم کہلا تا ہے۔

عام لو گار تھم اور قدر تی لو گار تھم میں کیا فرق ہے؟ 🦯 🖊 🖯 🖰 🦰

جواب: اگر لوگار تھم کی اساس 10 لی جائے تواہے عام یابر گز <mark>لوگار تھم کہتے ہیں</mark>۔اساس (e ≈ 2.718) کے لوگار تھم کو قدرتی یا نیپیرین لو گار تھم کہتے ہیں۔

\*\*\*\*

### الجبرى جم<mark>لے او</mark>رالجبرى كليے

(ج) مساوات

(5)

### بابنمبر4

### (حل اعاده مشق4)

اللاللاي.NOTESPK.COM 14x+3<u>y-2</u> ايک الجبري ------\_1

(الف) جمله (ب) نقره

 $2x^{4} + 2x^{2}y$  کثیر رقمی  $2x^{4} + 2x^{2}y$  کاور جب \_2

(الف) 1 2 (\_)

> :دابرے:  $a^3 + b^3$ \_3

 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$  (الف)

 $(a-b)(a^2-ab+b^2) \qquad (3)$ 

 $(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$  برابرے:

(الف) 7

-7 (<u>ـ</u>)

(5)

1 (,)

 $(a+b)(a^2-ab+b^2)$ 

 $(a-b)(a^2+ab-b^2) \qquad (3)$ 

(د) غير مساوات

4 (,)

عقداراصم 
$$a+\sqrt{b}$$
 کازوج جملہ ہے:

$$\sqrt{a} - \sqrt{b}$$
 (ع)  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  (ق)  $a - \sqrt{b}$  (الف)  $-a + \sqrt{b}$ 

$$: \frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$$
 \_6

$$\frac{-2b}{a^2-b^2}$$
 (خ)  $\frac{-2a}{a^2-b^2}$  (خ)  $\frac{2b}{a^2-b^2}$  (خ)  $\frac{2a}{a^2-b^2}$  (خ)

$$\frac{a^2 - b^2}{a + b} = -7$$

$$a-b$$
 (3)  $a+b$  (3)  $(a+b)^2$  (4)  $(a-b)^2$  (1)

: 
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \left( \sqrt{a} - \sqrt{b} \right)$$
 \_8

$$a + b$$
 (3)  $a - b$  (6)  $a^2 - b^2$  (4)  $a^2 + b^2$  (11)

### (سابقهبورڈیییرزسے منتخبشده سوالات)

$$2x^4y^3 + x^2y^2 + 8x$$
 متغیرات میں ہے:

10۔ کثیرر قمی 
$$x^2y^2 + 3xy + y^3$$
 کا درجہ ہے:

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)(\dots)$$
 \_11

$$x^{2}+1+\frac{1}{x^{2}}$$
 (3)  $x^{2}-1+\frac{1}{x^{2}}$  (3)  $\left(x^{2}-\frac{1}{x^{2}}\right)$  (4)  $\left(x-\frac{1}{x}\right)^{2}$ 

اور 
$$x = 3$$
 ہوتو  $y = -1$  کی قیمت ہوگی:  $x = 3$ 

الماراصم 
$$\sqrt[3]{x}$$
 کادرجہ ہے:

$$\frac{1}{2}$$
 (1)  $\frac{1}{3}$  (1)

14۔ اگر 
$$\frac{1}{x}$$
 کا قیمت ہوگی:  $x = 4 - \sqrt{17}$  کی قیمت ہوگ:

$$\frac{1}{4+\sqrt{17}}$$
 (ن)  $4-\sqrt{17}$  (ق)  $-4+\sqrt{17}$  (ب)  $4+\sqrt{17}$  (الف)

### (سابقه بورڈیییرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ الجبری جملے کی تعریف کیجئے۔

 $5x^2 - 3x + \frac{2}{\sqrt{x}}$  جواب: الجبرى رقوم كو جمع اور تفریق کے عوامل کے ذریعے ملانے سے الجبرى جملہ حاصل ہو تاہے۔ مثلاً

2۔ کثیر رقمی جملے کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں کثیر رقمی جملہ درج ذیل کی قسم کاالجبری جملہ ہو تاہے۔

 $P(x) = a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + a_{n+2} x^{n+2} + \dots + a_1 x + a_0 \cdot a_a \neq 10$ 

جس میں ۱۱ یک غیر منفی صحیح عد دہے اور متغیر X کاسب سے بڑا قوت نماہے اور کثیر رقمی کا درجہ کہلا تاہے یعنی مندرجہ بالا کثیر رقمی جملہ ایک متغیر x میں nth درجے کی کثیر رقمی ہے۔

3۔ کسی ناطق جملے کے بارے میں کس طرح بتایاجا تاہے کہ وہ مختصر ترین شکل میں ہے یا نہیں؟

جواب: ناطق جمله  $\frac{p(x)}{q(x)}$  اپنی مختصر ترین شکل میں ہو گااگر (i) p(x) اور p(x) عددی سر صحیح اعداد ہوں۔ p(x) اور

میں کوئی جزوضر بی مشتر ک نہ ہو<mark>۔</mark> q(x)

4۔ مقداراصم کی تعریف کیجئے اور مثال <mark>دی</mark>جئے <mark>۔</mark>

جواب: الیی غیر ناطق مقدار یاجملہ جس میں <mark>جذ</mark>ری <mark>علامت ( √ ) کے نیچے ناطق مق<mark>دار</mark> درج<mark>ہو</mark>،اسے مقدار اصم کہتے ہیں۔</mark>

مثال:  $\sqrt{\frac{2}{5}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{5}}$ , وغیره مقادیراصم ہیں۔

5۔ یک در جی مقدار اصم کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔

جواب: الیمی مقدار اصم جس میں ایک ہی رقم موجو د ہویک درجی مقدار اصم کہلاتی ہے۔ مثلاً  $\sqrt{2}$  کی درجی مقادیر اصم ہیں۔

6۔ مقادیر اصم کی ضرب اور تقسیم کے لئے کون سے قوانین استعمال کیے جاتے ہیں؟

جواب: ایک ہی درجے کے مقادیر اصم کو ضرب دینے یا تقسیم کرنے کے لئے مقادیر اصم کے درج ذیل قوانین کو استعال کرتے ہیں:

 $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} - \sqrt[n]{ab} \qquad (i)$ 

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} - \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \qquad (ii)$$

\*\*\*

تجزي

### بابنمبر5

### (حلااعاده مشق5)

$$x^2 - 5x + 6$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$x+2, x+3$$
 (,)  $x+6, x-1$  (3)  $x-2, x-3$  (1)  $x+1, x-6$ 

: 
$$8x^3 + 27y^3$$
 ڪ اجزائے ضربي ہيں:

$$(2x-3y)(4x^2-9y^2)$$
 (ب)  $(2x+3y)(4x^2+9y^2)$  (الف)

$$(2x-3y)(4x^2+6xy+9y^2)$$
 (3)  $(2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2)$ 

$$3x^2 - x - 2$$
 ڪ اجزائے ضربي ہيں:

$$(x+1)(3x+2)$$
 (عن)  $(x+1)(3x-2)$ 

$$(x+1)(3x+2)$$
 (بالف)  $(x+1)(3x+2)$  (بالف)  $(x-1)(3x+2)$  (بالف)  $(x-1)(3x-2)$  (بالف)

ابنان عربی ہیں: 
$$a^4 - 4b^4$$

$$(a^2-2b^2),(a^2+2b^2)$$
 (ب)  $(a-b),(a+b)(a^2+4b^2)$  (الف)

$$(a-2b),(a^2+2b^2)$$
 (3)  $(a-b),(a+b),(a^2-4b^2)$  (3)

$$-4b^{2}$$
 (3)  $4b^{2}$  (6)  $16b^{2}$  (1)  $-16b^{2}$  (1)

$$x^2 + 4x + m$$
 کی کس قیت کے لئے  $x^2 + 4x + m$  کامل مربع بن جائے گا؟

$$4b^{2}$$
 (ء)  $4b^{2}$  (5)  $16b^{2}$  (ب)  $-16b^{2}$  (الف)  $x^{2} + 4x + m$  کی کس قیمت کے لئے  $x^{2} + 4x + m$  کا کس قیمت کے لئے  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (الف)  $x^{4} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (الف)  $x^{4} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (ع)  $x^{4} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (ع)  $x^{4} + 4x + m$  (ع)  $x$ 

$$5x^2 - 17xy - 12y^2$$
 ڪ اجزائ ضربي ٻين:

$$(x-4y),(5x-3y)$$
 (...)  $(x+4y),(5x+3y)$  (...)

$$(5x-4y),(x+3y)$$
 (3)  $(x-4y),(5x+3y)$ 

**8**۔ 
$$27x^3 - \frac{1}{x^3}$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$(3x + \frac{1}{x}), (9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2})$$
 (ب)  $(3x - \frac{1}{x}), (9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2})$ 

$$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$$
 (3)  $\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$  (3)

### (سابقهبورڈیییرزسے منتخبشده سوالات)

$$x^2 - 7x + 12$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$(x-3)(x-4)$$
 ( )  $(x+3)(x+4)$  ( )  $(x+3)(x+4)$ 

$$(x-3)(x+4)$$
 (3)  $(x+3)(x-4)$  (3)

ارن بین: 
$$x^2 - 11x - 42$$
 کے اجزائے ضرفی ہیں:

$$(x-14)(x-3)$$
 (\_)  $(x+14)(x+3)$  (||

$$(x+14)(x-3)$$
 (3)  $(x-14)(x+3)$  (3)

اگر (x - 2) کثیر رقمتی 
$$P(x) = x^2 + 2kx + 8$$
 کا جزو ضربی ہو تو  $x = x^2 + 2kx + 8$  کا جنوب ہو تو کا کا جنوب کے است

**-2** (*i*)

2 (3)

-3 (\_\_)

(الف)

### (سابقه بورڈیییرزسے منتخبشدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ مسکہ ہاقی کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کسی کثیر رقمتی جملے 
$$P(x)$$
 کو یک درجی جملہ  $(x-a)$  پر تقسیم کیاجائے تو  $P(a)$  بطور باقی حاصل ہو تاہے۔

2۔ کثیر رقمی جملے کے زیرو کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کسی کثیر رقمی 
$$P(x)$$
 میں متغیر  $x$  کی جگہ کوئی خاص نمبر  $x=a$  درج کرنے سے  $P(a)=0$  ہوجائے تو  $x=a$  کو کثیر رقمی

جواب: اگر کثیر رقمی 
$$P(x) = 0$$
 کے لئے  $P(a) = 0$  ہو جائے تو  $P(a) = 0$  کثیر رقمی کا ایک جزو ضربی ہو تا ہے۔ اس کے برعکس اگر  $P(x)$  کثیر رقمی  $P(a) = 0$  کا جزو ضربی ہو تو  $P(a) = 0$  ہو تا ہے۔

\*\*\*

### IMPORTANT:

### **ASLAMU ALAIKUM!**

Dear Teachers / Parents / Students, Print these notes out in BOOKLET form (or select to print two sheets on 1 page) to decrease the cost and number of pages.

NEEDS MORE HELP? Contact us: info@notespk.com

(Let us know if there is any mistake in these notes or you have a better suggestion.)

### الجبرى جملون كاذواضعاف اقل، عادا عظم اور جذر المربع

### بابنمبر6

\_5

### (حلااعادهمشق6)

$$p^{3}q^{2}-p^{2}q^{3}$$
 اور  $p^{3}q^{2}-p^{2}q^{3}$  کاعاد اعظم ہے: 
$$pq(p^{3}-q^{3}) \quad \text{(3)} \quad p^{2}q^{2}(p-q) \quad \text{(3)} \quad pq(p-q) \quad \text{(4)} \quad pq(p^{2}-q^{2}) \quad \text{(3)}$$

$$20x^3y^3$$
 اور  $20x^3y^3$  کاعاد اعظم ہے:  $5x^2y^2$  (ق)  $5x^2y^3$  (ق)  $5x^2y^3$  (ق)  $5x^2y^2$  (ق)

$$x + 2$$
 (عاد اعظم ہے:  $x + 2$  (عاد اعظم ہے:  $x + 2$  (عاد اعظم ہے:  $x + 3$  (ب)  $x + 3$  (ب

$$a^{2} - ab + b^{2}$$
 اور  $a^{3} + b^{3} - ab + b^{2}$  کامادا عظم ہے:

$$a^2 + b^2$$
 (ع)  $(a-b)^2$  (ق)  $a^2 - ab + b^2$  (ب)  $a+b$  (الف)

$$x^2 - 5x + 6$$
 اور  $x^2 - x - 6$  اور  $x^2 - x - 6$  اور  $x^2 - x - 6$  اور  $x - 2$  (خ)  $x - 3$  (الف)

$$a^2 - ab + b^2$$
 (قرار  $a^3 - b^3$  کاعاداعظم ہے:  $a^2 - ab + b^2$  (قربہ)  $a^2 + ab + b^2$  (قربہہ)  $a + b$  (الف)

$$x^2 + 5x + 4$$
 اور  $x^2 + 5x + 4$  کاعادا عظم ہے:  
 $(x+1)(x+2)$  (بانی)  $x^2 + 3x + 2, x^2 + 4x + 3$ 

$$(x+4)(x+1) \qquad (5) \qquad \qquad x+3 \qquad (5)$$

اور 
$$30 xyz$$
 کا ذواضعاف ا قال ہے:  $45 xy,15 x^2$ 

$$15x^2yz$$
 (ج)  $15xyz$  (ج)  $90x^2yz$  (ج)  $90xyz$  (الف)

و۔ 
$$a^2+b^2$$
 اور  $a^4-b^4$  کا ذواضعاف ا قل ہے:

$$a-b$$
 (3)  $a^4-b^4$  (3)  $a^2-b^2$  (4)  $a^2+b^2$  (10)

$$\frac{a}{9a^2-b^2} + \frac{1}{3a-b}$$
 کااختصار۔۔۔۔۔۔۔۔۔

$$\frac{b}{9a^2-b^2}$$
 (3)  $\frac{4a+b}{9a^2-b^2}$ 

$$\frac{4a-b}{9a^2-b^2}$$
 (ب)  $\frac{4a}{9a^2-b^2}$  (بالف)

:کانتسارے: 
$$\frac{a^2 + 5a - 14}{a^2 - 3a - 18} \times \frac{a + 3}{a - 2}$$
 کانتسارے:

$$\frac{a-2}{a+3}$$
 (,)

$$\frac{a+3}{a-6}$$
 (3)

$$\frac{a+7}{a-2}$$
 ( $\downarrow$ )

$$\frac{a+7}{a-2} \quad (-) \qquad \frac{a+7}{a-6}$$

$$\frac{a^3-b^3}{a^4-b^4} \div \frac{a^2+ab+b^2}{a^2+b^2}$$
 کانخشارہے:

$$\frac{a+b}{a^2+b^2} \quad ()$$

$$\frac{a-b}{a^2+b^2}$$
 (3)

$$\frac{1}{a-b}$$
 (ب)

$$\frac{1}{a-h}$$
 (ب)  $\frac{1}{a+h}$ 

$$\div \left(\frac{2x+y}{x+y}-1\right)\div \left(1-\frac{x}{x+y}\right)$$
 اختصارے:

ين كيا جمع كياجائے كه مكمل مربع بن جائے?  $x^4 + 64$ 

$$\frac{x}{y}$$
 (3)

$$\frac{y}{x}$$
 (3)

$$\frac{y}{x+y}$$
 (الف  $\frac{x}{x+y}$ 

$$\frac{X}{X+Y}$$
 (الف)

$$x + y$$

$$a^2 - 2a + 1$$
 کا جذر المر لع ۔۔۔۔۔  $\pm (a-1)$  (بالف)  $\pm (a+1)$  (بالف)

$$a+1$$
 (3)

$$\pm (a-1)$$

$$\pm(a+1)$$
 (الف)

$$4x^{2}$$
 (3)  $16x^{2}$  (3)

$$-8x^{2}$$
 (الف)  $8x^{2}$  (الف)

$$8\mathbf{v}^2$$
 (  $30$ )

اجذرالمربع - 17 
$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$$
 کا جذرالمربع - 17

$$\pm \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) \quad (3) \qquad \pm \left(x - \frac{1}{x}\right) \quad (3) \qquad \pm \left(x - \frac{1}{x}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x^2}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (5) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (5) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (6) \qquad \pm \left(x + \frac$$

$$\pm \left(x + \frac{1}{x}\right)$$
 (الف)

(سابقهبورڈپییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

عاداعظم کی تعریف فارمولے کے ساتھ تحریر تیجئے۔

جواب: اگر دویادوسے زیادہ الجبری جملے دیے گئے ہوں توان کے مشتر ک اجزائے ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیے ہوئے جملوں کاعاد اعظم کہا جاتا ہے۔  $\frac{p(x) \times q(x)}{\sum_{i: 0 \le 1} z_i}$  = عاد اعظم

ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک الجبری جملہ p(x) اگر دیے ہوئے دویا دوسے زیادہ جملوں سے پورا پورا تقسیم ہو تا ہوان کے مشترک اور غیر مشترک اجزائے ضر بی کا حچیوٹے سے حچیوٹا حاصل ضرب ہو تو p(x) ان جملوں کا ذواضعاف اقل کہلا تا ہے۔

> الجبری جملوں کے جذرالمربع کی تعریف کیجئے۔ \_3

### يكدرجىمساواتين اورغيرمساواتين

بابنمبر7

### (حلااعادهمشق7)

-1 درج ذیل میں سے کون ساعد دغیر مساوات -1 = -8 کاحل ہو گا؟  $-\frac{14}{4}$  (5) ان میں سے کوئی نہیں (الف) -8 (الف)

2۔ کوئی بیان جس میں ≥ یا ≥ ,>, > میں سے کوئی ای<mark>ک علامت پائی جائے۔۔۔۔۔۔</mark> کہلاتی ہے۔

الف) مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لئے درست ہو

(ج) غير مساوات (د) يک در جی مساوات

 $x = \dots$ غیر مساوات  $\frac{3}{2}$  < x <  $\frac{3}{2}$  عغیر مساوات  $x = \dots$ 

 $\frac{3}{2}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (بالف)

4۔ اگر x کی قیت 10سے بڑی نہ ہو تو:

x > 10 (ع) x < 10

5۔ ایک لفٹ کی بوجھ اُٹھانے کی استعداد "c" زیادہ 1600 یاؤنڈ ہو تو:

c > 1600 (ع)  $c \le 1600$  (ق)  $c \le 1600$  (ب) c < 1600 (الف)

x = 0 غير مساوات x = 0

x-2<0 (3) x+2<0 (5) 3x+5<0 (1) x>0

### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

7۔ مساوات  $0 = 7 - \frac{\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$  سے "کی قیمت ہے:

26 (ر) 52 (ر) 49 (ب) 7 (الف) 7

|x-4|=-4 کامل سیٹ ہے:

(ر) 4 (ر) 8 (الف) 8- (ب) 16- (ع) (الف) 4

9۔ غیر مساوات کی علامات کو کس نے متعارف کرایا؟

(الف) جابسٹ برگی (ب) ہنری برگز (ج) جان نیپیر (ف) تھامس ہیریئٹ

-10 غیر مساوات 2x - 19 - 7x > 19 - 2 کے لئے کون ساحل سیٹ ہے؟

-2 (ر) 2 (خ) -7 (ب) 19 (الف)

11۔ کون ساعد دغیر مساوات  $2x + 7 \ge 8$  کاحل ہو گا؟

-2 (3)  $-\frac{10}{2}$  (5) -4 (4) -8 (1)

### (سابقه بورڈ پیپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ ایک متغیر میں یک درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں یک درجی مساوات کی معیاری شکل میہ ہے ax+b=0 جبکہ ax+b=0 اور  $a,b\in R$  ۔ یک درجی مساوات کا حل سیٹ متغیر x کی وہ حقیقی قبت ہو گی جو x کی جگہ درج کرنے سے مساوات کو درست ثابت کر دے۔

2۔ متر ادف مساواتوں سے کیامر ادہے؟

جواب: دوایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ <mark>یکساں ہوں</mark>،متر ادف <mark>مساواتیں کہلاتی ہیں۔</mark>

3۔ جذری مساوات کی تعریف سیجیئے اور <mark>مثال بھی د</mark>یجئے۔

جواب: اليي مساوات جس ميں کو ئي جذري علامت <mark>والامتغي</mark>ر ہو، جذري مساوات کہلاتي <mark>ہے۔ مثال:  $7=0-7=\sqrt{2x-3}$ </mark>

جواب: کسی جذری مساوات کو حل کرنے کے لئے ہم طرفین کاوہ قوت نمالیتے ہیں جو جذری علامت کو خارج کر دے۔ مساوات کی دومیں سے ہر ایک طرف کی کوئی خاص قوت لینے سے ایسی غیر متر ادف مساوات بھی حاصل ہو سکتی ہے جس کے اصل دی گئی مساوات سے زیادہ ہوں۔ ایسے اصل اضافی اصل کہلاتے ہیں۔

5۔ کسی حقیقی عد د کی مطلق قیت کی تعریف کیجئے۔

 $\left|a\right| = \begin{cases} a, if, a \geq 0 \\ -a, if, a < 0 \end{cases}$  جواب: کسی حقیقی عد د " a" کی مطلق قیمت کو  $\left|a\right|$  سے ظاہر کرتے ہیں اور اس کی تعریف سے ہے۔

6۔ غیر مساوات کی تعریف کیجئے۔

عد + b < 0, a ≠ 0; a, b ∈ R ، جواب: ایک متغیر x میں یک درجی غیر مساوات کی معیاری شکل ہیہے،

\*\*\*\*

### خطی یالائن گراف اور اس کے مستعملات

بابنمبر8

### (حلااعادهمشق8)

$$(x,y)$$
 اگر $(x,y) = (0,0)$  اگرار  $(x,y)$  ایرابر ہے:

$$\begin{pmatrix} -1,-1 \end{pmatrix} \quad (,) \qquad \qquad \begin{pmatrix} 1,1 \end{pmatrix} \quad (\xi) \qquad \qquad \begin{pmatrix} -1,1 \end{pmatrix} \quad (1,-1) \qquad (1,-1)$$

**2**۔ 
$$| \mathcal{X}(x,y) = (x,y)$$
 و تو  $(x,y)$  برابر ہے:

$$\begin{pmatrix} 1,-1 \end{pmatrix} \hspace{0.2cm} (,) \hspace{0.2cm} \begin{pmatrix} 0,0 \end{pmatrix} \hspace{0.2cm} (0,0) \hspace{0.2cm} ($$

$$(2,-3)$$
مستوی کے ربع میں ہے:

**4**. نقطہ 
$$(-3, -3)$$
 مستوی کے ربع میں ہے:

IV (ع) II (ب) II (بالف) الله 
$$y = 2x + 1, x = 2$$
 اگر  $y = 2x + 1, x = 2$  -5

$$(10^{-10}, 10$$

ون سانقطه مساوات 
$$y = 2x$$
 کے گراف پر واقع ہے؟  
 $y = 2x$  کون سانقطه مساوات  $y = 2x$  کراف پر واقع ہے؟  
(الف)  $(2,2)$  (ب)  $(2,1)$  (ب)  $(1,2)$ 

### (سابقهبورڈپیپرزسے منتخبشدهسوالات)

### (سابقه بورڈ ییپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ مترتب جوڑے سے کیام ادہے؟

جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑا (x,y) متر تب جوڑا کہلا تا ہے۔ جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک مقررہ خاص تر تیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیا ہو۔ مثلاً (x,y) ایک ایسا متر تب جوڑا جس میں پہلا رُکن x اور دوسرا رُکن y ہے، جبکہ  $(x,y) \neq (y,x)$ 

2۔ حقیقی نمبر زکے متر تب جوڑے کی تعریف کیجئے۔

جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑامتر تب جوڑا ( x , y ) کہلا تا ہے جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک خاص مقررہ ترتیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیاہو۔

3۔ کار تیسی مستوی کی تعریف کرتے ہوئے مبداء کا تصور واضح کیجئے۔

جواب: کار تیسی مستوی ایک ایسی مستوی ہے جو سیٹ  $R \times R = \{(x,y) \mid x > y \in R\}$  کے متر تب جوڑوں اور کار تیسی مستوی کے نقاط کے در میان (1,-1) کی مطابقت کا تعلق قائم رکھتی ہے۔ جبکہ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشتر ک نقطے کو مبداء کہتے ہیں۔

4۔ کو آرڈینیٹ خطوط کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی جو دوسیدھے خطوط سے بنتی ہے ج<mark>ب و</mark>ہ ایک دوسرے پر عمو د ہوں کار<mark>تیس</mark>ی مس<mark>تو</mark>ی کہلاتی ہے۔ باہم عمو دی خطوط کے جوڑے کو کو آرڈ بینیٹ خطوط کہتے ہیں۔

5۔ مبداء کی تعریف سیجئے۔

جواب: مستوی میں دوباہم عمودی خطوط مستقیم <u>کھنچے جاتے ہیں جن کو کو آرڈینیٹ محور کہاجا تاہے ن</u>قطہ O(0,0) کومستوی کامبداء کہتے ہیں۔

6۔ اُفقی اور عمودی خطوط کیے ہیں؟ **WWW.NOTESPK.COM** 

7۔ ابسیبااور آرڈینیٹ کی تعریف سیجئے۔

جواب: مستوی کے اندر ہر نقطے کے دو محدات ہوتے ہیں۔ پہلے محد دیا x محد د کوابسیسااور y محد د کو آرڈینیٹ کہاجا تاہے۔

\*\*\*

# <u>کوآرڈینیٹجیومیٹریکاتعارف</u>

بابنمبر9

11۔ ایک مثلث۔۔۔۔۔ غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے۔

		(حلاعاده مش	ـق9)			
_1	نقاط $(0,0)$ اور $(1,1)$ ے د	ميان فاصله ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	- =			
	(الف) 0	(ب) 1	(5)	2	(,)	$\sqrt{2}$
<b>_2</b>	نقاط $(0,1)$ اور $(0,1)$ کا در م	نی فاصلہ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔				
	(الف) 0	(ب) 1	(3)	$\sqrt{2}$	(,)	2
_3	نقاط $(0,0)$ اور $(2,2)$ کا در	يانی نقطه				
	(1,1) (الف)	The state of the s		(0,1)	(,)	(-1,-1)
_4	$\left(2,-2 ight)$ اور $\left(-2,2 ight)$	عادر میانی نقطه مه <u>مه مه می</u> ده ب	61-5	1		
	(2,2) (الف)	$\left(-2,-2\right)$	(3)	(0,0)	(,)	(1,1)
_5	ایک مثلث جس کے تینوں اضلار	کی لمب <mark>ائی بر ابر ہو وہ</mark> _	۔۔۔۔ کہا	اتی ہے۔		
	(الف) متساوى الساقين	( <mark>ب</mark> ) مختلف الاصلاع	(3)	مساوى الاضلاع	(,)	ان میں کو ئی نہیں
_6	1	ع کی <mark>لمبائی</mark> بر ابر نه هو وه <mark></mark>		ہلاتی ہے۔		
	(الف) متساوى الساقين	(ب) مختلف الاصل <mark>ا</mark> ع	(5)	مس <mark>اوی</mark> الاضلاع	(,)	ان میں کو ئی نہیں
	(سابقه	<u>بورڈ پیپرز سے من</u> ن	خبث	دهسوالات)		
<sub>-</sub> 7	ــــ غير بهم خط نقاط ا بَ	، مستوی کا تعین کرتے ہیں۔	JW.	WI		
	(الف) 2	(ب) 3	(3)	4	(,)	5
_8	S(-1,3) اور $S(-1,3)$	) R کے در میان فاصلہ ہے:				
	$\sqrt{2}$ (الف)	$\sqrt{41}$ ( $\downarrow$ )	(3)	$\sqrt{13}$	(,)	$\sqrt{-3}$
_9	(0,0) اور $(0,-5)$	، در میان فاصله ہے۔				
	(الف) 0	(ب)	(3)	-5	(,)	25
_10	نقطه (6,8) کامبداء سے فاص			ı		
	(الف) 2	(ب) 6	(3)	8	(,)	10

4 (3) (الف) 2 5 (,) الیی مثلث جس کے دواضلاع مساوی ہوں، کہلاتی ہے: \_12 (ج) مساوى الاضلاع (د) مساوى الساقين (الف) مختلف الاصلاع (ب) قائمة الزاويير کسی مثلث میں صرف۔۔۔۔۔ہی قائمہ زاویہ ہو سکتاہے۔ \_13 (الف) (د) ان میں کوئی نہیں (5) 2 (\_) مستطیل کے وتر۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔ \_14 (الف) متماثل (ب) برابر (ر) تهم نقطه (ج) متوازی متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع باہم ہوتے ہیں: \_15 (پ) غیرمتماثل (الف) متماثل (ج) متوازی (ر) مخالف ایک متوازی الاضلاع کے ۔۔۔۔راس ہوتے ہیں۔ 🖊 🦳 👝 \_16 (الف) 4 (ب) 2 6 (,) قطعه خط پر دو نقاط  $\mathrm{A}(8,0)$  اور  $\mathrm{B}(0,-12)$  کا در میانی نقطہ ۔۔۔۔ے \_17 (0,-6) (,) (4,-6) (3) (4,0) (4) (8,-12) (16) اور A(-4,9) نقاط کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خطکا در میانی نقطہ۔۔۔۔۔ ہے۔ A(-4,9)\_18 (8,6) (3) (0,-12) (5) (-8,6) (4) (-4,3) (16) قطعه خطير دونقاط A(2,5) اور B(-1,1) كادر ميانی نقطه مستحد تحد \_19 (الف) (3,7) (1,6) (,) (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات) مندرجه ذيل كي تعريف يجيح: \_1 (i) كو آر ڈينيٹ جيوميٹري (ii) ہم لائن نقاط (iii) غير ہم لائن نقاط (iv) متساوی الاضلاع مثلث (۷) مخلف الاضلاع مثلث (۷i) متساوی الساقین مثلث (۷ii) قائمه زاویه مثلث (۷iii) مربع جیومیٹری کی اشکال کے کار تیسی مستوی میں مطالعہ کرنے کے نام کو کو آرڈینیٹ جیومیٹری کہتے ہیں۔ جواب: کو آرڈینیٹ جیومیٹری: تهم لائن نقاط: دویادو سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خطریر واقع ہوں ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔ جو نقاط ہم خطنہ ہوں یاا یک سے زیادہ خطوط پر واقع ہوں غیر ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔ غير ہم لائن نقاط: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی بر ابر ہو تو مثلث متساوی الا ضلاع مثلث کہلاتی ہے۔ متساوى الاضلاع مثلث:

مختلف الاضلاع مثلث: ایک مثلث مختلف الاضلاع مثلث کہلاتی ہے اگر اس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔

متساوی الساقین مثلث: ایک متساوی الساقین مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی بر ابر ہے۔ جبکہ تیسرے ضلع کی لمبائی مختلف ہے۔

قائمہ زاویہ مثلث: مستوی میں مربع ایک بند شکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اصلاع کی لمبائی برابر

اور ہر زاویہ °90 کا ہو تاہے۔

2۔ فاصلہ فارمولا اور در میانی نقطہ معلوم کرنے کے فارمولے تحریر سیجئے۔

جواب:  $\frac{d}{d}$  اور  $Q(x_2,y_2)$  اور  $Q(x_2,y_2)$  مستوی کے دو نقاط ہوں تو ان کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  جواب:  $\frac{d}{d} = \sqrt{\left|x_2-x_1\right|^2+\left|y_2-y_1\right|^2}$ 

 $R(x,y) = R\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$  ورمیانی نقطه معلوم کرنے کافار مولا:

3۔ ہم نقطہ خطوط کی تعریف کیجئے۔

جواب: تین یا تین سے زیادہ خطوط ہم نقطہ کہ<mark>لاتے ہیں</mark>ا گروہ ایک ہی <mark>نقطہ می</mark>ں سے گزری<mark>ں۔</mark>

4۔ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مثلث ایک ایسی بند شکل ہے جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنتی ہے۔ مثلث ABC کے تینوں غیر ہم خط نقاط BC کے اصلاع کہلائیں گے۔ اور CA مثلث CA مثلث CA مثلث کے کونے اور قطعہ خط ABC اور CA مثلث کے اصلاع کہلائیں گے۔

\*\*\*\*

### متماثلمثلثان

### بابنمبر10

### (سابقهبورڈیییرزسے منتخبشده سوالات)

1۔ دومثلثوں کے در میان (1-1) مطابقت کے لئے نشان استعال ہو تاہے۔

$$\sim$$
 (3)  $\Leftrightarrow$  (6)  $\cong$  ( $\downarrow$ )  $=$  ( $\downarrow$ )

**2**۔ علامت ↔ ظاہر کرتی ہے:

				استعال ہوتی ہے:	دومتما ثل مثلثوں کے لئے علامت	_3
~	(,)	$\leftrightarrow$	(3)	$\cong$ $(\dot{\downarrow})$	(الف) =	
					متثابه مثلثان۔۔۔۔۔ کی ہوتی ہیر	
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	مختلف سائزز	(3)	(ب) متماثل	(الف) مساوي	
			ΔΑ	BC≅ ΔDEF	$\triangle \Delta DEF \cong \Delta ABC$	_5
≅	(,)	~	(3)	$\Leftrightarrow (\dot{\varphi})$	(ال <i>ف</i> ) ↔	
				. وه نقاط وا قع هو <u>ل</u> :	تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہیں اگر	_6
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	ایک دوسرے کو قطع کریں	(3)	(ب) مختلف خطوط پر	(الف) ایک ہی خطیر	
				قطع کر سکتے ہیں۔	دوخطوطنقطه / نقاط پر	<b>_7</b>
4	(,)	3	(5)	(ب) 2	(الف)	
		eller	ين-	ویے۔۔۔۔۔ <mark>۔۔۔۔ہوتے ہ</mark>	ایک متما ثل الاضلاع مثلث کے زا	-8
غير مساوى	(,)	قائمه	(5)	(ب <mark>) غیرمتماثل</mark>	(الف) متماثل	
		7			" ⊥ " کس کی علامت ہے؟	_9
مساوى	(,)	متوازی	(5)	(ب) متماثل	(الف) عمود	
					"تمام کے لئے"علامت ہے:	_10
<b>&gt;</b>	(,)	4	(5)	(ب) <del>\</del>	Δ ( :(ι)	
	(3)		(0)	( , )	(الف) A	
		www	I.NO	الهوتی ہے: TESPK	قطعه خطAB کے لئے علامت استع	<sub>-</sub> 11
BA	(,)	AB	(3)	(ب) AB	<u>AB</u> (الف)	
					کاایک سراہو تاہے۔	_12
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	قطعه خط	(3)	(ب) خط	(الف) شعاع	
				۔۔۔ ہوتے ہیں۔	ایک قطعہ خط کے سرے۔۔۔۔۔	_13
4	(,)	3	(3)	(ب)	(الف) 1	
				:(	ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیر	_14
B.	(,)	پاخ	(3)	•	(الف) دو	
				کن ہو <del>سکتے ہی</del> ں ؟	کسی مثلث میں کتنے قائمہ زاویے مم	_15

## www.notespk.com ☆ (منهم) لاستنس گروپ (ننم)

	(الف)	(ب)	2	(5)	3	)	(,)	ان میں سے کو ئی خ	نہیں
	قائمة الزاويه مثلث ميں كتنے زاويہ								
	(الف)	(ب)	2	(5)	3	)	(,)	ان میں سے کوئی خ	نہیں
	اگر کسی قائمة الزاویه مثلث کاایک ن						ہو تاہے	-4	
	(الف) دو گنا	(ب)	تنین گنا	(3)	چوتھائی	)	(,)	کوئی بھی نہیں	
_18	اگر کسی مثلث میں ایک زاویہ کا ناصفہ	ب مخالف <sup>°</sup>	ضلع کی تنصیف کر	یے تووہ۔	مثله	<b>ٿ</b> ۾و گي۔			
	(الف) مختلف الاضلاع مثلث - (الف) منتلف الاضلاع مثلث	(ب)	مساوی الساقین	(5)	كوئى مثلث	•	(,)	ان میں سے کوئی خ	نہیں
<sub>~</sub> 19	وتر – ضلع سے وتر - ضلع موضوعہ	مثلثان	ن کے لئے استعال	کیا ج <b>ا تا</b> ہے					
	(الف) حاده زاویی					)	(,)	ان میں سے کوئی ج	نہی <u>ں</u>
<b>_20</b>	ایک ۔۔۔۔۔۔۔مثلث مساو								
	(الف) قائمةالزاويي	(ب)	مختلف الاضلاع	(3)	متساو <mark>ی ا</mark> لاضلاع	1	(,)	مساوى الساقين	
	(سابقەبورڈپی								
_1	متماثل مثلثان کی تعریف سیجئے۔								
جواب:	دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان	کے در میا	یان کم از کم ایک <mark>·</mark>	طابقت ال	بی ق <mark>ائم کی جاسکے</mark>	جس میں باہم م	مطابقت	ن رکھنے والے اصلا	ع اور
	زاویے متما ثل ہوں۔								
_2	زے ض۔ز کاموضوعہ سے کیامر ادہ	??							
جواب:	دومثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ا ب	ب مثلث	کاایک ضلع اور کو	) دوزاو_	یے دوسری مثلث	کے متناظرہ ضلع	ع اور زا	ویوں کے متماثل ہ	ہوں تو
	وه مثلثیں متما ثل ہوتی ہیں۔								
_3	ض_ض_ض کاموضوعه بیان شیجئے۔								
جواب:	اگر دومثلثوں کی کسی مطابقت میں ایا	۔ مثلث <u>َ</u>	کے تینوں اضلاع،	وسرى مثا	ث کے متناظر ہا	نلاع کے متما ثر	ل ہوں	) تووه مثلثی <u>ن</u> متماثل	ى ہوتى
	ين-								
_4	وتر۔ ضلع سے وتر۔ ضلع سے کیامر اد۔	? <i>~</i>							
بواب.	اگر دو قائمه زاویه مثلثوں کی کسی مط	ابقت میں	ا یک مثلث کاوتر	اور ایک ط	نتلع دوسری مثلث	۔ کے وتر اور متنا	ناظره ض	ملع کے متما ثل ہوا	ں تو وہ

5۔ ض۔ز۔ض موضوعہ کی تعریف تیجئے۔

جواب: دومثلثوں کی دی ہوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے دواضلاع اور ان کا در میانی زاویہ دوسری مثلث کے متناظرہ دواضلاع اور ان کے در میان زاویہ کے متماثل ہوں تووہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔

جواب: اگرکسی قائمۃ الزاویہ مثلث کاایک زاویہ °30 ہو تووتر اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گناہو تاہے۔

7۔ مسئلے کے کتنے جسے ہوتے ہیں؟ نام لکھئے۔

جواب: مسّلہ کے مندرجہ ذیل جھے ہوتے ہیں:

(i) معلوم (vi) عمل (vi) معلوم (vi) مطلوب (vi) عمل (vii) شیح مرتح \*\*\*

### متوازى الأضلاع اورتكوني اشكال

### بابنمبر11

### (سابقهبور<mark>ڈیییرزسےمنتخبش</mark>دهسوالات)

ایک متوازی الاضلاع میں باہم متما<mark>ثل</mark> ہو<mark>تے ہ</mark>یں:

(الف) مخالف اضلاع (ب<mark>) مخالف</mark> زاویے (ج) مخالف<mark> اض</mark>لاع <mark>اور زاویے (د) وتر</mark>

متوازی الاصلاع کے مخالف اصلاع <mark>ہوتے ہیں:۔</mark> \_2

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) الف اور ب دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں

> ایک ۔۔۔۔ میں مخالف زاویے برابر ہوتے ہیں۔ کا اسلامالیا اللہ \_3

(د) معین (الف) مثلث (ب) متوازی الاضلاع (ج) ذوزنقه

متوازی الاضلاع کے کسی ایک ضلع کے ساتھ بننے والے زاویوں کے ناصف ایک دوسرے کو۔۔۔۔زاویہ سے قطع کرتے ہیں۔ \_4 90° ()  $60^{\circ}$  (ق)  $30^{\circ}$  (بالف)  $15^{\circ}$  (الف)

> متوازى الاضلاع میں آمنے سامنے کے زاویے ہوتے ہیں: \_5

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) ہم نقطہ

متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو ایک نقطہ پر۔۔۔۔۔ کرتے ہیں۔

متوازی الاضلاع کاہر وتر اسے۔۔۔۔۔متماثل مثلثوں میں تقسیم کر تاہے۔ \_7

5 (,)

(د) ان میں سے کوئی نہیں

(د) ان میں سے کوئی نہیں

(الف) قطع (ب) قطع نہیں کرتے (ج) متوازی

(الف) 2 (ب) 3 (ج) 4

-8	متوازي الاضلاع كوعلامتي طو	ر پر لکھا جا تا ہے:				
	(الف)	∥ <sup>gm</sup> (•)	(5)	$^{\mathrm{gm}}$	(,)	≅
_9	ایک متوازی الاضلاع کاایک	، زاویہ °130 کا ہے۔اس کے با	ِ قِی زاویوں َ	ى مقدارىي ہيں:		
	(الف) 30°,130°	50°,1	(ب)	50°,100°,130°		
	°,65°,65° (¿)	$50^{\circ}$	(,)	50°,50°,130°		
_10	ایک متوازی الاصلاع کاایک	، زاویه °55 کاہے۔ باقی زاویوں	) کی مقدار یا	بين:		
	(الف) 55°,55°,	55°	(ب)	55°,55°,125°		
	(35°,125°)	55°,1	(,)	125°,125°,125°		
<sub>-</sub> 11	تين غيرتهم خط نقاط والى بندش	کل۔۔۔۔۔کہلاتی ہے۔				
	(الف) مثلث	(ب) مربع	(5)	مستطيل	(,)	دائزه
<sub>-</sub> 12	مثلث کے وسطانیے۔۔۔۔	۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔		eller		
	(الف) ایک جیسے	(ب) مختلف	(5)	ہم نقطہ	(,)	١.١١.
_13	مستطیل کے وتر۔۔۔۔۔			1		
	(الف) برابر	(ب)    متماثل	(5)	مخالف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_14	ایک متوازی الاصلاع میں کے	تنے زاو <mark>یے</mark> قائ <mark>مہ ہ</mark> وتے ہیں؟				
	(الف) 4	(ب)	(5)	1	(,)	0
		<u>ڐۑيپرزسےمنتخ</u>		ه <mark>مختصر</mark> جوابی،	سوالا	( <b>=</b> )
	·	ں کے نام <u>کھنے ۔ ) اور ا</u>				
		بیں:(i)مثلث (ii)مربع (iii	i) معین (i	iv)مستطیل		
	متوازی الاصلاع کی تعریف کے	•				. <b></b>
جواب:		) جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے :	-	•		) مخالف اصلاع باہم متما تل
		ہم متماثل ہوں (ج) شکل کے ا پر منہ	ندرونی زاو!	ەِن مىن كونى جى °90 كانە ہو	-	
_3	متوازی الاضلاع اور ذوز نقه میر	•	•			
جواب:		لمقابل اضلاع کی لمبائی بر ابر ہو فہ 				
		دو مخالف اصلاع غیر متوازی ہو	تے ہیں اور	مخالف اضلاع کمبانی میں بھی بر	ابر ہیں	) ہوتے۔
_4	ذوزنقه کی تعریف سیجئے۔					

جواب: ووزنقه الیی چو کور کو کہتے ہیں جس میں متوازی اضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو اور دوسر اجوڑا غیر متوازی الاضلاع کا ہو اور متوازی اضلاع لمبائی میں نابر ابر جبکہ غیر متوازی اضلاع لمبائی میں برابر ہوں۔

5۔ مربع کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مربع ایک ایسی بند شکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اضلاع کی لمبائی بر ابر اور ہر زاویہ °90 کا ہو تا

6۔ مفرجة الزاويه مثلث كي تعريف كيجئے۔

جواب: الیی مثلث جس کاایک زاویه °90 سے بڑا (منفرجہ) ہو منفرجۃ الزاویہ مثلث کہلاتی ہے۔

7۔ وسطانے کے نقطہ تثلیث سے کیام ادہے؟

جواب: مثلث کے تینوں وسطانے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ہر ایک وسطانے کانقطہ تثلیث ہوتا ہے۔

### خطاورزاویه کے ناصف

(ر) يانچ

4 (,)

 $\leq$  (,)

(د) غير ہم نقطہ

### بابنمبر12

### (سابقهبور<mark>ڈیییرزسے منتخبشدهسوالات</mark>)

تنصیف سے مر اد۔۔۔۔۔۔۔برابر حصوں میں تقسیم کرناہو تاہے۔ (الف) دو (ب) تين (ج) جار

کسی۔۔۔۔۔ کی عمودی تنصیف سے مراد رہیہ ہے کہ اس قطعہ خطیر ایساعمود کھینچنا جواس کے وسطی نقطہ میں سے گزرے۔ \_2 (د) زاویه

(الف) خط (ب) شعاع قطعه خط

کسی قطعہ خط کا۔۔۔۔۔۔نقطہ تنصیف ہو تاہے۔ \_3

(الف) 1 (5) (پ)

کسی زاویے کے ناصف پر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے۔۔۔۔۔ ہو تاہے۔ \_4

(الف) مساوى الفاصله (ب) غير مساوى الفاصله (ج) تهم نقطه

دومثلثوں کے در میان متماثل کی علامت۔۔۔۔۔۔۔ \_5

(الف) > **三** (ひ) = (<u> </u>)

دائرے کا۔۔۔۔۔اس کے ہر ایک قطر کے عمودی ناصف پر ہوتاہے۔ \_6

(ر) سيکٹر (الف) وتر (ب) رداس

		ناصف ہوتے ہیں:	نسی مثلث کے اضلاع کے عمودی	_7
اً ان میں سے کوئی نہیں	(ج) عمود	(ب) برابر	(الف) تهم نقطه	
		۔ زاویے °90 سے کم ہوتے ہیر	حادة الزاويه مثلث ميں	_8
(د) ان میں سے کوئی نہیں	(3)	(ب) 2	(الف) 1	
	-U!	زاویے °90 سے زیادہ ہوتے <sup>ہ</sup>	منفرجة الزاويه مثلث ميں۔۔۔۔	_9
(د) ان میں سے کوئی نہیں	(3)	(ب)	(الف)	
۔۔۔۔۔ مثلث ہوتی ہے۔	قطع کرتے ہیں وہ۔۔	) ناصف ایک دوسرے کووتر پر	جس مثلث کے اضلاع کے عمود ک	_10
جہ زاویہ (د) ان میں سے کوئی نہیں	(ج) منفر	(ب) قائمة الزاويه	(الف) حادة الزاويي	
			منفرجة الزاويه مثلث کے اضلاع	_11
شے قاعدہ پر (ر) مثلث کے باہر	(ج) مثله	(ب) مثلث کے وتر پر	(الف) مثلث کے اندر	
	eller.	م نقطه هوتے ہیں۔	۔۔۔۔۔ کے تینوں ارتفاع ہ	_12
طیل (د) دائره	(ج) مستع	(ب) مربع	(الف) مثلث	
			کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے	
صله (۱) تهم نقطه	(ج) ہم ف	(ب) عموداً	(الف) برابر	
ر حوابی سوالات)	ئىدە مختص	پرز <mark>سے</mark> منتخب	(سابقەبەر ڈىي	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			قطعه خط کاناصف کی تعریف سیجئے۔	_1
ر خط کے وسطی نقطہ میں سے بھی گزرے۔	عمو دنجمي ہو اور قطعہ		• ,	
	JUUU.N	O LEZ PK:COM	۔ زاویہ کاناصف سے کیامر ادہے؟	
ے تو BP کو ABC کا ناصف کہتے ہیں۔ یعنی	∠ABP = ∠P	P اس طرح واقع ہو کہ BC'	اگر ABC کے اندر کوئی نقطہ	جواب:
·		تاہے۔	BP زاویه ABC کی تنصیف کر	
		·	قطعه خط کی تعریف شیجئے۔	_3
، کو قطعہ خط <del>PQ کہتے</del> ہیں اور اسے علامتی طور پر	، نقاط پر مشتمل سیٹ	ور Q اور ان کے در میان تما <sup>م</sup>	کسی خط ℓ پر واقع دو مختلف نقاط P	جواب:
	,		PQ کھتے ہیں۔	
			مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔	_4
ہے مثلث کاار تفاع کہتے ہیں۔	الا)ضلع پر عمود ہوا.	واقطعه خط جوبالمقابل (سامنے و	مثلث کے کسی ایک راس سے گر ایا ہ	

5۔ حادۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: الیی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار °90 سے کم ہواسے حادۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

6 منفرجة الزاوييه مثلث كي تعريف كيجيئه

جواب: الیی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار °90 سے زیادہ ہواسے منفرجۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

7۔ مختلف الاضلاع مثلث سے کیام رادہے؟

جواب: الیی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو، مختلف الا ضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

8۔ سیلیمنٹری زاویے کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر دوزاویوں کی مقداروں کا مجموعہ °180 ہو توانہیں سپلیمنٹری زاویے کہتے ہیں۔مثلاً °120 اور °60 بید دونوں زاویے سپلیمنٹری ہیں کیوں کہ ان کا مجموعہ °180 ہے۔

\*\*\*

### مثلث کے اضلاع اور زاویے

(ر) حيوڻي

### بابنمبر13

### (سابقہبور<mark>ڈیییرزسےمنتخبشدہسوالات</mark>)

	<b>:</b>	<mark>ع ک</mark> ی لمب <mark>ائیاں</mark> برابر نہ ہوں <mark>، کہل</mark> اتی ۔	ایک مثلث جس کے تینوں اضلار	_1
(د) ان میں سے کوئی نہیر	(ج) مسا <mark>وى</mark> الاضلاع	( <mark>ب)</mark> مساوی السا <mark>قی</mark> ن	(الف) مختلف الاضلاع	
		وتے ہیں۔	مثلث کے زاویے۔۔۔۔۔،	_2

(الف) ایک (ب) دوری آتین (د) چار

(الف) متماثل (ب) برابر (ج) تثابه (د) غير متماثل

4۔ کسی قائمۃ الزاویہ مثلث میں وترکی لمبائی ہاقی ہر دواضلاع کی لمبائیوں سے۔۔۔۔۔ہوتی ہے۔ (الف) دوگنا (ب) آدھی بڑی

. 5۔ کسی خط سے باہر ایک نقطہ کااس خط تک کم ترین فاصلہ ہو تاہے۔

(الف) افقی (ج) عمودی (ج) صفر (د) ترجیها

(الف) برابر (ب) دوگنا (ج) صفر (د) آدها

### (سابقه بورڈیییرزسے منتخب شده مختصر جوابی سوالات)

5cm, 3cm, 2cm شلث کے اضلاع کی لمائیاں کیوں نہیں ہو سکتیں؟

جواب: چوں کہ 5 = 3 + 2 اس لئے اضلاع کی لمبائیوں کے اس سیٹ سے مثلث نہیں بن سکتی یعنی یہ لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائياں نہيں ہوسکتیں۔

> 5cm, 4cm, 3cm کیامثلث کے اضلاع ہوسکتے ہیں؟ کیوں؟ \_2

جواب: چوں کہ 3 > 5 + 4 , 4 + 5 > 1 + 8 اس کئے اضلاع کی لمبائیوں کے سیٹ سے مثلث بن سکتی ہے۔ کیوں کہ مثلث کے دواضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ ہمیشہ تیسرے ضلع سے بڑا ہو تاہے۔

> 7cm, 4cm, 2cm کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت سیجئے۔ \_3

4۔ کسی خط اور ایک نقطہ (جو اس خطیر واقع ہو) کے در میان فاصلہ کتنا ہوتا ہے؟

جواب: کسی خطاورایک نقطہ (جواس خطرپر واقع ہو) کے در میان فاصلہ صفر ہوتا ہے۔

\*\*\*

### نسبت اورتناسب

### يابنمبر14

### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

نسبت کی اکائی۔۔۔۔۔ہوتی ہے۔ \_1 (الف) ایک

(د) ان میں سے کوئی نہیں

M(\_\_)...روNOTESP\_.. (ج) له تين ا

دواکائیوں a اور b کے در میان نسبت کو ظاہر کیاجا تاہے: \_2

a-b ( $\iota$ )

a:b (E)

a+b (ب)  $a \times b$  (الف)

نسبت كوظام كياجا تاہے:

اگر a:b=c:d اور a,b,c اور a:b=c:d

:: (,)

(3)

(ب)

(الف) =

\_3

\_4

(ح) برابر

(الف) تناسب (ب) نسبت

(د) نابرابری

دونسبتوں کے در میان برابری کے تعلق کو کہتے ہیں: .5

(د) برابری

(ج) متماثل

(الف) نسبت (ب) تناسب

_6	متثابہ کے لئے علامت استعال ہوتی	: <i>~</i>		_		
	(الف) =	α (ب)	(5)	≅	(,)	~
<sub>-</sub> 7	ΔABC اور ΔDEF دو متثاب	به ہوں توانہیں علامتی طور پر لکھاج	با تاہے۔			
	$ABC \cong \Delta DEF$ (الف)	ΔΑ	(ب)	$BC = \Delta DEF$	ΔΑ	
	$ABC \sim \Delta DEF$ (3)	ΔΑ	(,)	$BC \leftrightarrow \Delta DEF$	ΔΑΒ	
-8	متماثل مثلثیں۔۔۔۔۔ہوتی ہیر					
	(الف) متوازي	(ب) متثابه	(3)	مختلف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_9	ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقا	ناط کو ملانے سے۔۔۔۔۔مثما <sup>ث</sup> ا	ل مثلثان	بنائی جاسکتی ہیں۔		
	(الف) 3	(ب)	(5)	5	(,)	2
<sub>-</sub> 10	متثابه مثلثان کی شکل ایک جیسی لیکر	ن ان کے سائز۔۔۔۔۔ہ	وتے ہیں۔			
	(الف) ایک جیسے	(ب) مختلف	(5)	الف اور ب دونوں	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<sub>-</sub> 11	متما ثل کے لئے علامت استعمال ہو	تي ہے:		uto		
	(الف) =	<b>≠</b> ( <b>-</b> )	(5)	4	(,)	<b>≅</b>
<sub>-</sub> 12	متما ثل اشكال رقبه ميں	۔۔ <mark>۔ ہ</mark> وتی ہیں۔				
	(الف) ایک جیسی	(ب) مختلف	( <u>5</u> )	خالی	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_13	دومثلثان کے در میان" تقریباً بر <mark>ابر</mark>	ہے" <u>کے لئے نشان استعمال کیا جا</u> "	تاہے:			
	(الف) =	(ب) ≈	(5)	≅	(,)	~
<sub>-</sub> 14	ـــــ غيرتهم خط نقاط ايك مس	تنوی کا تغین کرتے ہیں۔	עוע	W		
	(الف) 1	(ب) 2	(3)	3	(,)	4
_15	نقاط میں سے ایک اور	ر صرف ایک خط تھینچا جا سکتا ہے۔				
	(الف) دو	(ب) تين	(3)	چار	(,)	پایخ
<sub>-</sub> 16	سی مثلث میں قائمہ زاویہ کی تعداد	ہو سکتی ہے:				
	(الف)	(ب) 2	(3)	3	(,)	4
<sub>-</sub> 17	متوازی کے لئے علامت استعال ہو					
	$\cong$ (الف)	(ب)	(3)	$\leftrightarrow$	(,)	上
_18	اگر دو متقاطع خطوط کے متصلہ زاو_	بے متما ثل ہوں تووہ خطوط ایک دو ہ	_1			

(الف) متوازی (ج) عمود (ج) دونوں الف اور ب (د) ان میں سے کوئی نہیں

### (سابقهبورڈپیپرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

'۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں لکھئے:

(i) نسبت (ii) تناسب (iii) متماثل مثلثان (iv) متثابه مثلثان

b اور a اور a اور a اور a کے در میان نسبت کی تعریف  $a:b=rac{a}{b}$  کے طور پر کی جاتی ہے جبکہ مقداریں a اور b نسبت کا پہلا اور دوسر اڑ کن کہلاتی ہیں۔

تناسب: دونسبتوں کے درمیان برابری کے تعلق کو تناسب کہتے ہیں لیعنی اگر a : b = c : d ہو تو مقداریں a, b, c, d تناسب میں ہوں گی۔ ہوں گی۔

متماثل مثلثان: دومثلثان متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے متناظرہ اضلاع اور متناظرہ زاویے ایک ہی نسبت میں ہیں۔ یادو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے در میان کم از کم ایک (1-1) مطابقت ایسی قائم کی جاسکے جس میں باہم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔

منتابہ مثلثان: دومثلثان متنابہ کہلاتی <mark>ہیں اگر ان کے متناظر ہزاو</mark>یے متماث<mark>ل او</mark>ر ان کے متناظر ہ اضلاع متناسب ہوں۔

2۔ نسبت تناسب کاعلم کیااہمیت رکھتاہے؟

جواب: نسبت کاعلم اکثر پیشوں میں ایک اہ<mark>م ضرورت ہے۔ مثلاً غذائی ضروریات کی تقسی</mark>م کا <mark>ند</mark>ازہ صحت بخش دوا کی آمیز ش کاعمل ،کسی قطعہ زمین کی جغرافیائی حدود کانعین کرنے کے لئے نقشے تیار کرنا، تعمیر اتی کاموں کے علاوہ لاگت پر منافع کا اندازہ لگاناوغیر ہ۔

جواب: متثابہ مثلثان کے روز مرہ زندگی میں کئی عملی استعال اور فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ فوٹو گرافر ایک ہی نیگیٹو کو اجاگر کر کے اس سے مختلف سائز کے فوٹو تیار کر سکتا ہے۔ سائز کے فرق کے باوجو دیہ تصاویر ایک دوسری سے ملتی جُلتی لگتی ہیں۔ ایک فوٹو دوسری کی محض انلارج (بڑی) کی ہوئی تصویر ہوتی ہے۔ ایسی اشکال کو تبثابہ کہتے ہیں۔

4۔ خطاور مستوی میں کیا فرق ہے؟

جواب: مستوی دوسید ھے خطوط سے بنتی ہے جب وہ ایک دوسرے پر عمود ہوں باہم عمودی خطوط کے جوڑے کو کو آرڈینیٹ خطوط کہتے ہیں۔ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشترک نقطے کو مبداء کہتے ہیں۔ کسی قطہ خط کو دونوں طرف لامتناہی طور پر بڑھانے سے خط حاصل ہو تا ہے۔اس کی موٹائی نہیں ہوتی صرف لمبائی ہوتی ہے۔

\*\*\*

### مسئلهفيثاغورث

### بابنمبر15

### (سابقه بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ نیثاغورث کون تھااور اس نے کیادریافت کیا؟

جواب: فیثاغورث ایک بونانی فلسفی اور ریاضی دان تھااس نے قائمۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے در میان ایک آسان لیکن اہم تعلق دریافت کیا۔اس نے اضلاع کے اس تعلق کوایک فار مولے کی شکل میں وضع کیا جسے اس کے نام کی وجہ سے مسکلہ فیثاغورث کہاجا تاہے۔

2\_ مسكه فيثاغورث بيان سيحيح

جواب: ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تاہے یعنی مثلث  $ACB = 90^\circ$  جبکہ  $|AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$  میں ABC

2( **ق**اعده )+2(عمو د )=2(وتر )

3۔ عکس مسکلہ فیثاغورث کیاہے؟

جواب: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتو وہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔

4۔ قائمۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک مثلث جس کے اندرونی زاویو<mark>ں می</mark>ں <mark>سے ا</mark>یک زاویہ °<mark>90 کا</mark>ہو، قائمہ زاو<mark>یہ مثلث کہ</mark>لاتی ہے۔

جواب: قائمة الزاويهِ مثلث ميں قائمه زاويه کے سامنے والا ضلع وتر کہلا تاہے۔

6- مساوى الاضلاع مثلث كى تعريف سيح<u>ي</u> تعريف سيحي<u>ع Muluu.Notesek.con</u>

جواب: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو تو مثلث مساوی الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

\*\*\*

## رقبهسےمتعلقمسئلے

## بابنمبر16

## (سابقهبورڈپیپرزسےمنتخبشدهسوالات)

_1	تسی بند شکل کی حد بندی کرنے وا	لے قطعات خط جس <i>،</i>	احاطه کرتے ہیں	وه۔۔۔۔کہلاتہ	-4	
	(الف) لمبائي	(ب) چوڑائی	(3)	مقدار	(,)	ر قبه
_2	رقبے کی اکائی ایک۔۔۔۔۔۔					
	(الف) منفى	(ب) مثبت	(3)	مثبت اور منفی	(,)	مثبت يامنفى
_3	مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹ ج	یکسی مثلث کے اند	ئلث كا	۔۔۔ کہلاتے ہیں۔		
		(ب) بيرونه			(,)	اندرونه
_4	کسی مثلث اور اس کے اندرونہ کے . پر	/N				
	(الف) كمپليمنٿ	(ب) تقاطع	(3)	يو نين	(,)	آؤٹ لا ئنز
_5	مثلثی علاقه کار قبہ =			4		
	(الف) ارتفاع× قاعده×1/2	(ب) لمبائی،		قاع <mark>ره</mark> ×ار تفاع	(,)	لمبائى×چوڙائى×1/2
_6		۔۔۔ <u>۔۔</u> سے متقابلہ		•		
		(ب) ضلع		در <mark>میا</mark> نی نقطه	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_7	کسی مثلث میں صرف ایک۔۔۔۔					• 2 .
		(ب) قائمه	(2)	السيليمننرى زاويه	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
-8	قائمة الزاويه كى مقدار ہو گى:					
_	(الف) 30°		(3)	90°	(,)	180°
_9	مثلث کے وسطانیے۔۔۔۔۔۔					* 4 /
		(ب) 2	(5)		(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_10	مثلث کاوسطانیہ اسے برابرر قبے وا		• ,			267
4.4	(الف) دو		(3)	چار	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_11	متماثل اشكال رقبه ميں			4		<i>3</i> 57
46	(الف) ایک جبیبی ایک سر ضاوی ۱۰			متوازی	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_12	اگر کسی مربع کے ایک ضلع کی لمبائی	)a ہو تو اس کار قبہ ہ				

		2	$a^2$	a <sup>2</sup> (مر لح		
	a (الف)	a² (ب)	ا (ع)	اکائیاں)	(,)	a (مر بع اکائیاں)
_13	ایک چوکور جس کاہر زاویہ °90 ہ	و				
	(الف) متوازى الاضلاع				(,)	معين
<sub>~</sub> 14	کسی مستطیل اور اس کے اندرونہ کے	کے یو نین کو مستطیلی۔۔۔۔۔	۔۔ کہتے ہیں۔	-		
	(الف) علاقه	(ب) اندرونه	(ج) بيرون	بير ونه	(,)	رقبه
<sub>-</sub> 15	مستطیلی علاقه کو۔۔۔۔۔۔۔	۔ طریقوں سے دویادو سے زیادہ <sup>ک</sup>	شلثی علا قوں میں تقا	میں تقسیم کیاجا سکتاہے		
	(الف) 2	(ب) 3	(ق) 4	4	(,)	کئی
<sub>-</sub> 16	اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی	ُaاور b ہوں تواس کار قبہ۔۔۔	_ву	يو گا۔		
	a + b (الف)	(ب) a-b			(,)	$a \times b$
	کسی متوازی الاضلاع کاوتر اسے دو۔		A V . 3			
	(الف) متماثل	(ب) غیر متماثل	(ج) غير م	غير مساوي		ان میں سے کوئی نہیں
<sub>-</sub> 18		۔۔۔ <mark>۔اس</mark> کے قاع <mark>رہ اور ارتفاع</mark>	کے حا <mark>صل ضرب</mark>	نر <b>ب</b> کے برابر ہو تاہے	-6	
	(الف) لمبائي	(ب) چوڑائی	(ج) رقب <mark>ه</mark>	رقبه	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<sub>~</sub> 19	متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوس	رے <mark>کی۔۔۔۔۔۔ک</mark> رتے	يں۔			
	(الف) تنصيف	(ب) تثلیث	(ج) عمو <mark>د</mark> ک	عمو <mark>دی</mark> ناصف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<b>_20</b>	ایک متوازی الاضلاع میں مخالف ا	ضلاع باہمہو <u>_</u>	- يان			
	(الف) متوازى	ال (ب) من مقط ١٠٠٥	(ج) متماثل	متماثل	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<b>-21</b>	ایک متوازی الاضلاع کے۔۔۔۔	۔۔۔۔راس ہوتے ہیں۔				
	(الف) 4	(ب) 2	3 (3)	3	(,)	6
<b>_22</b>	 متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے	پر ہوتے ہیں:				
	(الف) متماثل/برابر	(ب) قطع	(ج) متماثل	متما ثل/متوازي	(,)	ہم نقطہ
_23	 متوازی الاضلاع کے وتر اسے۔۔۔	ہم رقبہ مثلثوں میں	ں تقسیم کرتے ہیں۔	تے ہیں۔		
	(الف) 2	(ب) 3	(ئ) 4	4	(,)	5
_24	برابر قاعدوں پرواقع اور برابرار تف		<u> </u>			
	(الف) غيربرابر		(ج) متماثل	متماثل	(,)	مُثرِث)

### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

1۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں کھئے:

(i) دی گئی شکل کار قبہ (ii) مثلثی رقبہ (iii) مستطیلی رقبہ (iv) مثلث کا ارتفاع

جواب: <u>دی گئی شکل کارقبہ:</u> کسی بند شکل کی حد بندی کرنے والے قطعات خط جس علاقے کا احاطہ کرتے ہیں وہ شکل کارقبہ کہلاتے ہیں۔ یہ ایک شبت حقیقی عدد ہوتا ہے بند علاقہ کے رقبہ کو مربع اکائیوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثلثی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرونہ کہلا تا ہے۔ کسی مثلث اور اس کے اندرونہ کے یونین کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں۔ مثلثی علاقہ ہی مثلث کار قبہ کہلا تاہے۔

مستطیلی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مستطیل کے اندر واقع ہوں مستطیل کا اندرونہ کہلا تا ہے۔ کسی مستطیل رواس کے اندرونہ کہلا تا ہے۔ اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی رداس کے اندرونہ کے یونین کو مستطیلی علاقہ ہمی مستطیلی علاقہ ہمی مستطیلی اور چوڑائی مستطیل کارقبہ a × b مربع اکائیاں ہوتا ہے۔

مثلث کاار تفاع: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کو قاعدہ ما<mark>ن لیا جائے تو مخالف راس سے اس قاعدہ تک عمودی فاصلہ مثلث کا ارتفاع</mark> کہلا تاہے۔

2۔ کسی مثلث کے رقبہ اور علاقہ میں کیا فرق ہے؟

جواب: کسی مثلث کے اندرونہ اور مثلث کے <mark>یو</mark>نین <mark>کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں</mark> اور مثلث کار<mark>قبہ مثلثی علاقے کے رقبہ کوہی کہتے ہیں۔</mark>

3۔ مثلث کے اندرونہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹ جو <mark>کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرونہ کہلا تاہے۔</mark>

4۔ مثلث کے عمودی مر کز کی تعریف کیجئے۔

جواب: مثلث کے عمودی مرکز یعنی آرتھوسنٹر سے مرادایک ایسانقط ہے جہاں پر مثلث کے تینوں عمود ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

5۔ مربعی ریجن کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹ جو کسی مربع کے اندر واقع ہوں مربع کا اندرونہ کہلا تا ہے۔ کسی مربع اور اس کے اندرونہ کے یونین کو مربعی ریجن کہاجا تاہے۔

6۔ متوازی الاضلاع کے رقبہ کی تعریف میجئے۔

جواب: متوازی الاضلاع کار قبہ اس کے قاعدہ اور ارتفاع کی مقداروں کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

متوازى الاضلاع كارقبه = قاعده كى لمبائى × ارتفاع

7۔ متوازی الاضلاع کی تعریف کیجئے۔اس کار قبہ معلوم کرنے کافار مولا تحریر کیجئے۔

جواب: مستوی میں چار ہم خط نقاط سے بنائی ہوئی بند شکل متوازی الاضلاع کہلاتی ہے اگر:

(i) شکل کے بالمقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہو۔

(ii) شکل کے بالمقابل اضلاع باہم متوازی ہوں۔

(iii) شکل کے اندرونی زاویوں میں سے کوئی بھی °90 کانہ ہو۔

متوازی الاضلاع کار قبہ = قاعدہ کی لمبائی × ارتفاع

8۔ متوازی الاضلاع کے ارتفاع سے کیام ادہے؟

جواب: اگر کسی متوازی الاضلاع کے ایک ضلع کو قاعدہ مان لیا جائے تو قاعدہ اور اس کے متوازی ضلع کے در میان عمو دی فاصلہ کو متوازی الاضلاع کاار تفاع کہتے ہیں۔

\*\*\*

### عملی جیومیٹری۔ مثلثیں

### بابنمبر17

\_6

### (ح<mark>ل اعاده مش</mark>ق17)

	۔۔ کہلاتی ہے۔	ع متما ثل ہ <mark>وں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔</mark>	ایک مثلث جس کے دواضلا	_1
اع (د) متساوی الساقین	مثلث (ج) مسا <mark>وی</mark> الاضا	ب قائمة الزاويي	(الف) مختلف الاضلاع	
		90 <mark>' مو۔۔۔۔</mark> ۔۔۔ کہلاتی <mark>ہے</mark>	ایک چو کور جس کاہر زاویہ `	_2
(ر) معين	(ج) دوز <mark>نق</mark> ه	(ب) منتظیل	(الف) متوازى الاضلاع	
	تے ہیں۔	، عمو د <mark>ی ناصف ہو</mark>	مثلث کے تنیوں اصلاع کے	_3
(د) متوازی		(ب) جم خط		
		ــــار تفاع متما ثل ہو.		_4
(د) کوئی بھی نہیں	•		(الف) دو	
بروا قع ہو تاہے۔		ے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو وہ ———	ایک نقطه جو کسی قطعه خط	_5
(د) وسطانیه	(ج) عمود	(ب) عمودی ناصف	(الف) ناصف	

(الف) تين (ب) چار (ج) پاچ

ایک مثلث کے اصلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے۔۔۔۔۔متما ثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔

7۔ متوازی الاضلاع کے وترایک دوسرے کی۔۔۔۔۔کرتے ہیں۔

(الف) تنصیف (ب) تثلیث (ج) عمودی تنصیف (د) ان میں سے کوئی نہیں

<sub>9</sub>, (,)

8۔ مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو۔۔۔۔۔کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔

	(الف) 1:4	(ب) 1:3	(3)	1:2	(,)	1:1
_9	متساوی الساقین مثلث کے قاعدے	پرایک زاویہ °30 ہے۔اس کے	،راسی زاو	یے کی مقدار کیاہے؟		
	(الف) 30°	$60^{\circ} (-)$	(5)	$90^{\circ}$	(,)	120°
_10	اگرایک مثلث کے تینوں عمو دمتما <sup>ث</sup>	ئل ہیں تووہ شلث۔۔۔۔۔۔	ـــهوگی.	-(		
	(الف) مساوى الاضلاع				(,)	حادة الزاوبير
_11	اگرایک مثلث کے دووسطانیے متما					
	(الف) متساوى الساقين	(ب) مساوى الاضلاع	(5)	قائمة الزاوبير	(,)	حادة الزاوبيه
	(سابقهب	ورڈ پیپرز سے منت	خبش	دهسوالات)		
<sub>-</sub> 12	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ؛					
	(الف) °90	(ب) 180°	(5)	270°	(,)	$360^{\circ}$
_13	سنسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نام					
	(الف) تهم نقطه			7/	(,)	متماثل
	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناص <mark>ف</mark>			-		
	(الف) عمودی مرکز				(,)	اندرونی مر کز
	کسی مثلث کے تینوں ارتفاع ہم نق <mark>ط</mark>					
	(الف) مركزنما		(5)	محا <mark>صر</mark> ه مرکز	(,)	اندرونی مر کز
<sub>-</sub> 16	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں:			1111		
	(الف) ایک		(5)		(,)	چار
_17	مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصفہ میں میں نہ سے	•		•		
40	(الف) محصور / اندرونی مرکز		(5)	وسطانيه	(,)	عمودی مر کز
<sub>~</sub> 18	کمپلیمنٹری زاویوں کی مقد اروں کا آ	•	<i>(</i> - <i>)</i>	4000		2.500
40	(الف) 60°			180°	(,)	360°
_19	متوازی الاضلاع کے وترایک دوسر دند کی میں <b>1</b> .4					1.1
20	(الف) 1:4	·	(3)	1.2	(,)	1.1
-20	خطAB کوعلامتی طور پر لکھاجا تا ہے (ان ) — —		(2)	AD		10
	$\overline{\mathrm{AB}}$ (الف)	AB ( <del>,</del> )	(3)	AB	(,)	AB

21\_ دونقاط میں سے کتنے خطوط کھنچے جاسکتے ہیں؟ (ب) 2 (5) 4 (,) 22۔ شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟ 4 (,) (الف) (ب) 2 3 (%) (سابقه بورڈ پیپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات) مندرجه ذيل كي تعريفيں لكھئے: (i) اندرونی مرکز (ii) سرکم سنٹر (iii) عمودی مرکز / آرتھو سنٹر (iv) سنٹر اکڈ (V) ہم نقطہ جواب: اندرونی مرکز: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اسے مثلث کا محصور / اندرونی مرکز کہتے ہیں۔ سر کم سنٹر: سسس کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمو دی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا محاصرہ مرکز کہتے ہیں۔ عمو دی مرکز / آرتھوسنٹر: کسی مثلث کے تینوں عمو دہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا عمو دی مرکز کہتے ہیں۔ سنٹرائڈ: کسی مثلث کے تینوں وسطانیے ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کامر کزنما کہتے ہیں۔ تین یا تین سے زیادہ قطعات خط ہم نقطہ کہلاتے ہیں اگر یہ سارے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہوں اور یہ مشتر کہ نقطه تثلیث کہلاتاہے۔ 2۔ جیومیٹریکل اشکال کسے بنائی حاتی ہیں؟ جواب: جیومیٹریکل اشکال عام طور پر بذریع<mark>ہ پر</mark> کار،<mark>زاو</mark>پہ ہیا، سیٹ سک<mark>وائر</mark>، ڈیوائڈر اور <mark>سبائی</mark> کی پ<mark>یا</mark>ئش والے پیانے سے بنائی جاتی ہیں۔ 3۔ مثلث کے اندرونی مرکز اور مرکز نم<mark>امی</mark>ں کیافر<u>ق ہے؟</u> جواب: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ن<mark>اصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اس مثلث کااندرونی مرکز کہتے ہیں جبکہ کسی مثلث کے تینوں وسطانیے ہم</mark> نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا مر کزنما کہتے ہیں۔ 🗆 🚺 👊 🛄 مثلث کاوسطانیہ سے کیام ادہے؟ \_4 جواب: مثلث کاوسطانیہ ایک ایساقطعہ خطاہو تاہے جو مثلث کے ایک راس کو ہالمقابل ضلع (سامنے والا ضلع) کے وسطی نقطہ سے ملائے۔



# Additional Notes (if any)

WWW.NOTESPK.COM
an of K.
ance UIAAA
1161.
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10
V V
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
WWW.NOTESPK.COM

44	www.notespk.com ☆ (پیاضی سا کنس گروپ(نهم)
	o of /
	elle LCE OI MION/
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	4 3
	LILLIU NOTESOK COM

Let's work together for the welfare of education, for Pakistan. If you have a better idea, suggest us: <a href="mailto:info@notespk.com">info@notespk.com</a>